

Lestu öll fyrirmæli vel!

Vistaðu í lokin og skilaðu prófinu fullunnu inn á Innu

Í skyggð hólfi áttu að setja formúlur

Gangi þér vel!

Ath. Þú átt aðeins að miðja verkefnið á síðu 1 (Hótelherbergi), þ.e. setja haus og fót o.s.frv. – Ekki aðrar síður!

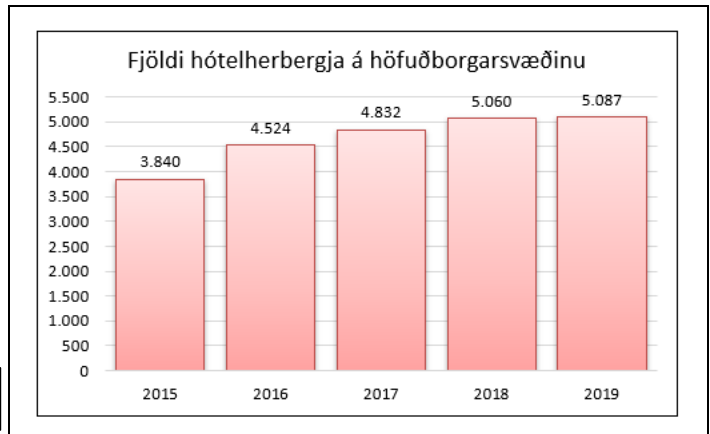
Verkefnið er á **5 síðum** í einu skjali

1. Hótelherbergi	2. Vikuyfirlit	3. Talnasafn	4. Heildarafli	5. Verðútreikningur
------------------	----------------	--------------	----------------	---------------------

Hótelherbergi Síða 1 Gildir 20% Útlitsmótaðu síðu 1 Ekki aðrar síður

- Settu lárétt snið á síðuna (**Landscape**) 1%
- Miðjaðu** verkefnið lárétt og lóðrétt á síðuna 1%
- Settu **haus**: **Tölvur og upplýsingatækni – Nafnið þitt – Mímir** 1%
- Settu **fót** með sjálfvirku heiti skjals vinstra megin og sjálfvirku heiti síðu hægra megin 1%
- A2 : B7** Útbúðu myndrit:
Column – 2-D Column
Hafðu ártöl á neðri ás 3%
- Data Labels** Hafðu gildi við súlur 2%
- Legend** Eyddu skýringarreit 1%
- Gap** Hafðu bil milli súlna 25% 3%
- Skriðu **fyrirsögn** eins og sýnt er 1%
- Breyttu gildum á vinstri ás** 6%
Hafðu hæsta gildi **5500**
Láttu tölur hlaupa á **500**

Vistaðu



Vikuyfirlit Síða 2 Gildir 12%

Settu **talnaútlit** á hólfin B2, D2 og C3 samkvæmt fyrirmynd

- | | | |
|------------|---|-----------|
| B2 | Kennitöluútlit | 2% |
| D2 | Símanúmeraútlit | 2% |
| C3 | Dagsetningarútlit | 2% |
| D6 | Reiknaðu út fjölda klst. á dag.
Afritaðu formúluna niður. | 2% |
| D11 | Reiknaðu út klukkustundir samtals | 4% |

Vistaðu

	A	B	C	D
1	Karen Björnsdóttir			
2	Kennitala	040388-4569	Sími	897 9716
3	Fæðingardagur		4. mars 1988	
4	Vikuyfirlit yfir vinnustundir			
5				Samtals klst.
6	Mánudagur	09:00	16:40	07:40
7	Þriðjudagur	08:15	15:25	07:10
8	Miðvikudagur	09:30	16:45	07:15
9	Fimmtudagur	09:50	17:30	07:40
10	Föstudagur	09:00	18:20	09:20
11	Klukkustundir samtals			39:05

Talnasafn Síða 3 Gildir 13%

A2 til F11 Flokkun á talnasafni

- Settu annað útlit (eigið val) á tölur sem eru **lægri en 25 (Less than)** **3%**
- Mode** Finndu tíðasta gildi **3%**
- Countif** Finndu fjölda talna sem eru **hærrí en eða jafnar 25** **3%**

- J2 til J10** **Tíðni (Frequency)** Flokkaðu tölurnar **3%**

- Settu formúlu í hólfið **J11** **1%**

Vistaðu

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	Flokkun á talnasafni							Endamörk	Flokkur	Tíðni
2	64	74	36	13	24	34		10	0-10	4
3	83	90	55	14	43	83		20	11-20	10
4	37	25	18	5	10	46		30	21-30	4
5	79	14	39	72	86	12		40	31-40	5
6	65	51	46	13	54	65		50	41-50	6
7	78	85	50	90	70	78		60	51-60	5
8	14	61	25	79	6	85		70	61-70	7
9	82	89	54	14	42	25		80	71-80	9
10	69	17	41	8	14	69		90	81-90	10
11	79	86	51	76	79	39				60
12										
13		Tíðasta gildi	14				Fjöldi talna hærrí en eða jafnar 25	45		

Heildarafli Síða 4 Gildir 25%

- Lína 1:** Sameinaðu og miðjaðu hólfin **A1 til D1 (Merge & Center)** **1%**
 Skrifaðu fyrirsögnina í tvær línur (**Alt+Enter**) **2%**
 Miðjaðu lóðrétt (**Middle Align**) á línuna **1%**
 Hafðu hvíta stafi og svartan bakgrunn **2%**
- D2** Hafðu textann í tveimur línur (**Wrap Text**). Hægristilltu textann í hólfið. **2%**
- B3 til D6** Settu þúsundapunkta á hólfin **2%**
- Settu **formúlur** í skyggð hólfið og afritaðu niður eða til hægri, eftir því sem við á. **Vistaðu**
- D3 Mismunur** Reiknaðu út breytingu milli ára 2017 og 2018 **2%**
B6 Samlagning Leggðu saman tölur á svæðinu **B3 til B5** **3%**
- A2 til C5** **Útbúðu myndrit (2D-Bar)**.
 Skrifaðu **fyrirsögn** og útlitsmótaðu eins og sýnt er (**Design**)
 Færðu myndritið til á síðunni eins og sýnt er. **5%**
- Transpose** Settu **A2 til D6** í blokk og smelltu á **Copy**
 Farðu í hólfið **A12** og breyttu uppröðun gagna. Sjá fyrirmynd. **Vistaðu** **3%**
 Útlitsmótaðu textann (feitletur af/á og hægri-/vinstrijöfnun af/á) **2%**

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	Heildarafli íslenskra fiskiskipa í tonnum í apríl 2017 og 2018				Fiskafli					
2		2017	2018	Breyting milli ára						
3	Karfi	12.272	13.600	1.328						
4	Ufsi	8.085	10.523	2.438						
5	Porskur	22.468	24.700	2.232						
6	Samtals	42.825	48.823	5.998						
7										
8										
9										
10										
11										
12		Karfi	Ufsi	Porskur	Samtals					
13	2017	12.272	8.085	22.468	42.825					
14	2018	13.600	10.523	24.700	48.823					
15	Breyting milli ára	1.328	2.438	2.232	5.998					

1. **B3 til B10** Blandaðu saman tölum og texta þannig að í hólfunum standi **stk.** fyrir aftan töluna **3%**
 2. **A2 til C10** Raðaðu eftir **Vöruverði (Smallest to Largest)** síðan eftir **Magni (Smallest to Largest)** **4%**
Hafðu hakað við My data has headers My data has headers
 3. **D3** Settu formúlu í hólfið **D3** sem reiknar út **verð samtals** **2%**
 Afritaðu formúluna niður í hólfið **D10** **Vistaðu** **1%**
- Settu talnaútlit á öll hólfi með krónuútliti samkvæmt fyrirmynd (kr. eða ISK) **2%**
Það fer eftir því hvort þú ert með Office 2016 eða Office 365 hvort gjaldmiðilsútlitið er kr. eða ISK
4. **E3** Reiknaðu út staðgreiðsluafsláttinn. **5%**
 Notaðu **fasta tilvísun** í hólfið **D14**
 Afritaðu formúluna niður.
 5. **D11** Settu formúlu í hólfið **D11** og afritaðu yfir í hólfið **E11** **Vistaðu** **1%**
 6. **E14** Reiknaðu út verðið með afslætti **3%**
 7. **B14 – B15 – B16** **Max – Min – Average** **6%**
 Finndu **Hæsta vöruverð – Lægsta vöruverð – Meðalverð á vörum**
 8. **B2 til E16** Settu inndrátt frá hægri um 1 **2%**
 9. **A2 til A16** Settu inndrátt frá vinstri **Vistaðu** **1%**

Hér er verkefnið sýnt eftir röðun

	A	B	C	D	E
1	Verðútreikningur				
2	Vörunúmer	Magn	Vöruverð	Samtals	Staðgreiðsluafsláttur
3	631254	2 stk.	1.340 ISK	2.680 ISK	188 ISK
4	963564	3 stk.	1.340 ISK	4.020 ISK	281 ISK
5	321975	6 stk.	1.340 ISK	8.040 ISK	563 ISK
6	822641	4 stk.	1.440 ISK	5.760 ISK	403 ISK
7	246987	8 stk.	1.586 ISK	12.688 ISK	888 ISK
8	231897	4 stk.	1.661 ISK	6.644 ISK	465 ISK
9	459786	2 stk.	1.816 ISK	3.632 ISK	254 ISK
10	554698	9 stk.	1.986 ISK	17.874 ISK	1.251 ISK
11	Samtals			61.338 ISK	4.294 ISK
12					
13				Staðgreiðsluafsláttur	Verð með afslætti
14	Hæsta vöruverð	1.986 ISK		7%	57.044 ISK
15	Lægsta vöruverð	1.340 ISK			
16	Meðalverð á vörum	1.564 ISK			

Vistaðu og skilaðu prófinu fullunnu inn á Innu